

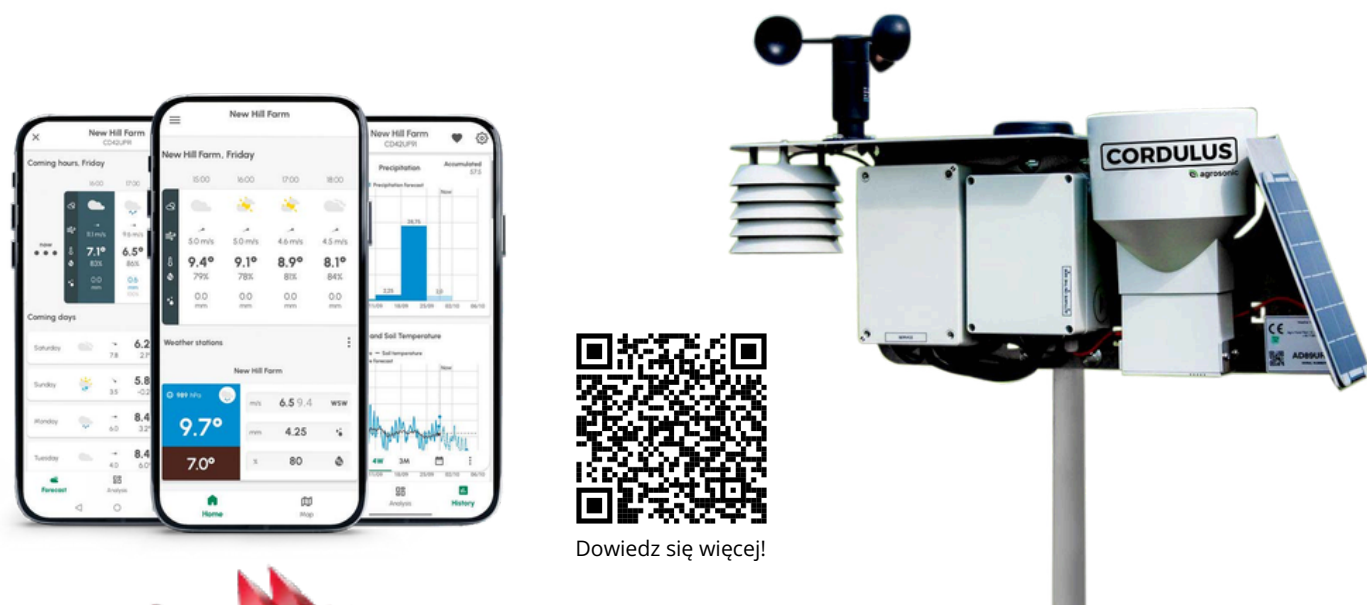
## STACJA POGODOWA AGROSONIC CORDULUS O WARTOŚCI 20 TYS. ZŁ ZA 1 ZŁ!

Zamów produkty z serii AGROSONIC PRO\* lub nawozy dolistne AGROSONIC\*\*, a otrzymasz bezpłatny montaż i serwisowanie profesjonalnej stacji pogodowej wraz z praktyczną aplikacją mobilną.

**Szczegółowe warunki oferty – pod naszym numerem telefonu.**

\* Dotyczy produktów: AGROSONIC TRICHO, AGROSONIC FUNGI, AGROSONIC BACTI-P, AGROSONIC BACTI-N, AGROSONIC STONKA, AGROSONIC FYTONIC, AGROSONIC BACTI+.

\*\* Dotyczy produktów: AGROSONIC NUTRI, AGROSONIC AMINO.



Już dziś umów się na darmową wizytę agronoma w Twoim gospodarstwie i dowiedz się więcej o naszych rozwiązaniach.

**kontakt@agrosonic.pl**  
**+48 573 208 208**  
**www.agrosonic.pl**

 agrosonic  agrosonic\_pl

 **agrosonic**

**Polish Agro Sp. z o.o.**  
ul. Szubińska 29, 85-312 Bydgoszcz  
tel.: +48 573 208 208, e-mail: sekretariat@polishagro.pl

# BACTI+

 **agrosonic**

**Aktywna ryzosfera. Korzeń,  
woda i stabilny wzrost**



# AKTYWNA RYZOSFERA. KORZEŃ, WODA I STABILNY WZROST

# BACTI+

agrosonic

AGROSONIC BACTI+ to preparat mikrobiologiczny działający bezpośrednio w strefie korzeniowej roślin. Wspiera funkcjonowanie ryzosfery - obszaru gleby, w którym korzeń pobiera wodę i decyduje się tempo wzrostu rośliny.

Zawarte w produkcie bakterie i grzyby kolonizują strefę przykorzeniową, wspierając rozwój korzenia oraz zwiększając efektywną powierzchnię pobierania wody. BACTI+ buduje biologicznie aktywne środowisko przykorzeniowe, poprawiając stabilność wzrostu w warunkach zmiennej wilgotności i stresów glebowych.

## Skład produktu

BACTI+ zawiera kompozycję bakterii i grzybów glebowych działających synergicznie w strefie korzeniowej roślin.

- *Bacillus mucilaginosus*,
- *Bacillus subtilis*,
- *Bacillus licheniformis*,
- *Bacillus amyloliquefaciens*,
- *Bacillus pumilus*, *Bacillus velezensis*,
- *Trichoderma asperellum*,
- Grzyby mikoryzowe

Łączna zawartość mikroorganizmów:  $\geq 1 \times 10^9$  jtk/g

## Korzyści

- ↳ intensyfikuje rozwój i rozgałęzienie systemu korzeniowego
- ↳ zwiększa aktywność biologiczną strefy przykorzeniowej
- ↳ zwiększa zdolność systemu korzeniowego do pobierania wody
- ↳ wspiera rośliny na glebach lekkich i o niskiej pojemności wodnej
- ↳ stabilizuje wzrost w warunkach okresowych niedoborów wilgoci
- ↳ wspiera równowagę mikrobiologiczną bezpośrednio przy korzeniu



## Zalecenia stosowania



zboża



rzepak



burak cukrowy



warzywa



uprawy sadownicze



rośliny ozdobne, byliny

## Dawki do oprysku glebowego

UPRAWA	DAWKA PREPARATU	TERMIN STOSOWANIA
Zboża, rzepak, buraki cukrowe	0,2 kg/ha	Przed siewem, w trakcie lub do pokrycia międzyrzędzi
Kukurydza	0,2 kg/ha	Przed siewem, w trakcie siewu lub w pas siewny
Ziemniaki	0,2 kg/ha	Przed sadzeniem lub aplikacja w redlinę
Warzywa	0,2 kg/ha	Oprysk lub podlewanie przed siewem, w trakcie siewu lub do 2 tygodni po wschodach
Sady	0,25 kg/ha	Początek wzrostu pędów; powtórzyć po pełnej aktywności korzeni
Rośliny ozdobne	0,25 kg/ha lub 1 g/l	Podlewanie gleby przy ukorzenianiu; powtarzać co 3 miesiące
Byliny	1 g/l	Podlewanie gleby przy ukorzenianiu; powtarzać co 3 miesiące
Kwiaty	1-1,5 g/l	Podlewanie gleby podczas kiełkowania lub przy ukorzenianiu

## Dawki do zaprawiania nasion

UPRAWA	DAWKA PREPARATU	DAWKA ROZTWORU CAŁKOWITEGO
Pszenica	1 kg/t	10 l/t
Rośliny strączkowe	1 kg/t	10 l/t
Ziemniaki i inne warzywa	1-2 kg/t	30 l/t
Rośliny ozdobne	1-2 kg/t	30 l/t

Produkt można mieszać z wieloma preparatami biologicznymi, nawozami i środkami ochrony roślin. Należy unikać łączenia z preparatami miedziowymi i siarkowymi.

Może być stosowany łącznie z płynnym nawozem mocznikowym (B3.5.24/06.01.MO), z zachowaniem zaleceń w etykiecie produktu.

Przygotowany roztwór należy zużyć w ciągu 6 godzin od sporządzenia.

Produkt należy dodawać jako ostatni składnik do roztworu po wcześniejszym rozpuszczeniu innych nawozów lub środków ochrony roślin

## Czy wiesz, że...

**Ryzosfera** to najbardziej dynamiczna biologicznie strefa gleby. To tam korzeń wchodzi w bezpośrednią interakcję z mikroorganizmami i tam rozstrzyga się efektywność pobierania wody.

**BACTI+ działa tam**, gdzie zaczyna się plon - w strefie korzeniowej. TRICHO porządkuje resztki, BACTI-P uruchamia fosfor i potas, a BACTI-N poprawia wykorzystanie azotu. BACTI+ buduje środowisko, w którym korzeń może się rozwijać i efektywnie pracować.

**Mikroorganizmy potrzebują wilgoci i czasu** na zasiedlenie gleby. Najlepsze efekty uzyskuje się przy wczesnym zastosowaniu, zanim roślina wejdzie w okres intensywnego stresu wodnego.

**AGROSONIC BACTI+ to preparat mikrobiologiczny do oprysku gleby i zaprawiania nasion. Buduje aktywną strefę przykorzeniową, wspiera rozwój systemu korzeniowego i zwiększa stabilność wzrostu roślin w warunkach niedoboru wilgoci.**